Paradigmas de Programación (JS en Node.js) Práctica I

Estimados/as: les dejo una serie de ejercicios para que puedan explorarlos y trabajar sobre ellos los conceptos visto en la primera clase 20/08/2025.

Los ejercicios los deberán resolver utilizando Visual Studio Code + Node js donde aplicarán los métodos (some, every, filter y map)

Lista de ejercicios a resolver:

```
const lista = [4, 1, 2, 4, 5, 8, 7, 6, 9, 10, 1, 2, 3, 2, 9,100, 8, 99];
```

- 1. ¿Hay algún número mayor que 8?.
- 2. ¿Todos los números son mayores que 0?.
- 3. Buscar solo con los números pares donde se espera que la salida sea: [4, 2, 4, 8, 6, 10].
- 4. Calcular el cuadrado de cada número. Salida esperada: [16, 1, 4, 16, 25, 64, 49, 36, 81, 100].
- 5. Obtener los > 3 y luego verifica si son todos pares.
- 6. Elimina del array (sobre una copia) todos los números mayores que 6.

Genera un array de textos "par"/"impar" según cada número. Para ello deberás usar un map con un condicional. **Salida esperada:**

```
["par","impar","par","impar","impar","impar","par","impar","par","impar","par"].
```

7. Dada la estructura de datos const arr = [3,6,6,7,12,10,4,13,1]; se pide solo utilizar el método **filter**: Crear una función flecha "anónima" que filtre los números mayores o iguales a 10.

Luego pasar esta función al método filter y luego aplicar otro filtro para obtener solo los pares.

8. Dado la estructura de datos: